



Q1
WA
0,4 -
I a ED
FH = 9,0 m
EFH = 0,1 - 0,3 m

Q2
WA
0,4 -
I a ED
FH = 9,0 m
EFH = 0,1 - 0,3 m

Q5
WA
0,4 -
I a ED
FH = 9,0 m
EFH = 0,1 - 0,3 m

Q4
WA
0,4 -
I a ED
FH = 9,0 m
EFH = 0,1 - 0,3 m

Q3
WA
0,4 -
I a ED
FH = 9,0 m
EFH = 0,1 - 0,3 m

